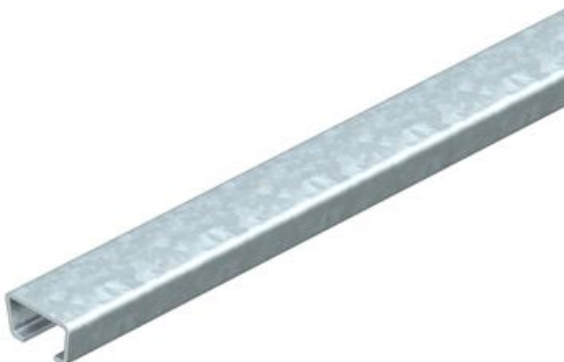


Technisches Datenblatt

Ankerschiene AMS3518, Schlitz 16,5 mm, FS, ungelocht

Artikelnummer: 1112120



Mittlere C-Proflschiene zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit Hammerkopf-Fuß. Auch verwendbar als Abhängekonstruktion für Kabeltragsysteme.



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 1112120 |
| Typ | AMS3518UP2000FS |
| Bezeichnung 1 | Proflschiene |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schlitzweite 16,5mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 116 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,6136 kg CO2e / 1 Meter |

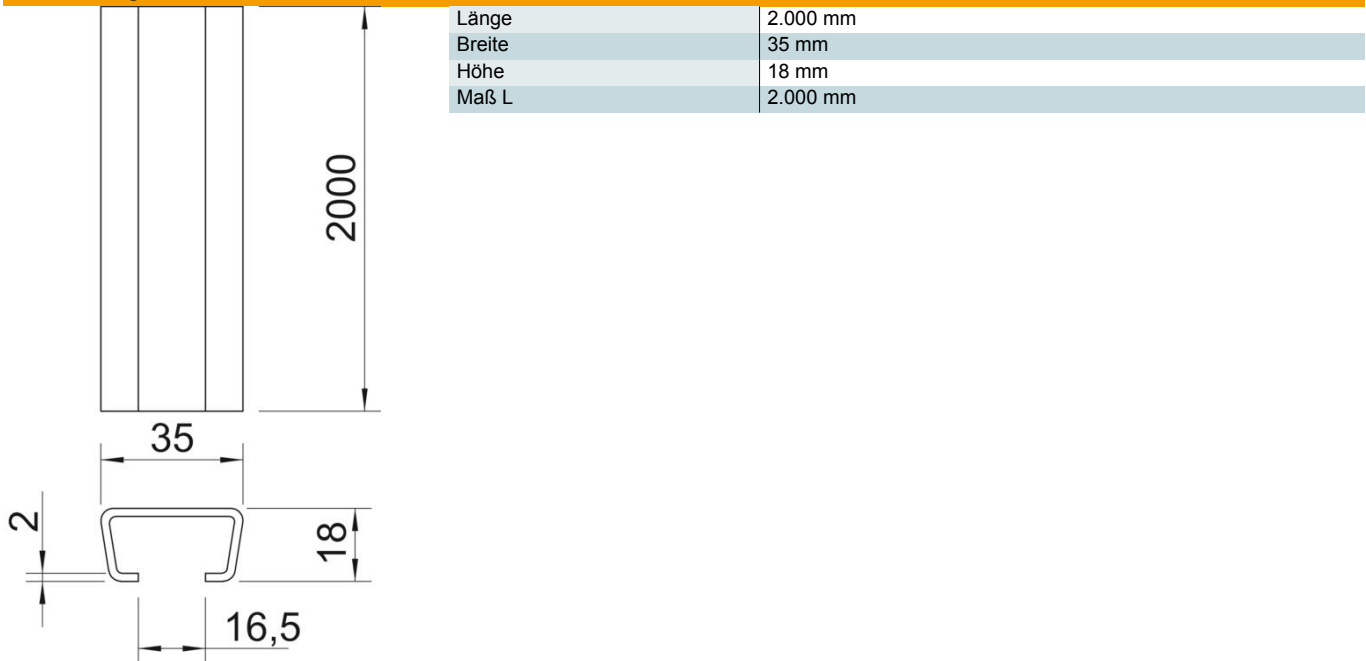
Technisches Datenblatt

Ankerschiene AMS3518, Schlitz 16,5 mm, FS, ungelocht

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1112120

Abmessungen



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------|
| Abbrechbar | nein |
| Art der Lochung | ohne |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Bund | 20 m |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke | 2 mm |
| Mit Lochung | nein |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 16,5 mm |
| Statischer Wert A | 1,48 cm ² |
| Statischer Wert ly | 0,6 cm ⁴ |
| Statischer Wert Iz | 2,33 cm ⁴ |
| Statischer Wert Wy | 0,54 cm ³ |
| Statischer Wert Wz | 1,33 cm ³ |